

# Zur haustechnischen Regenwassernutzung

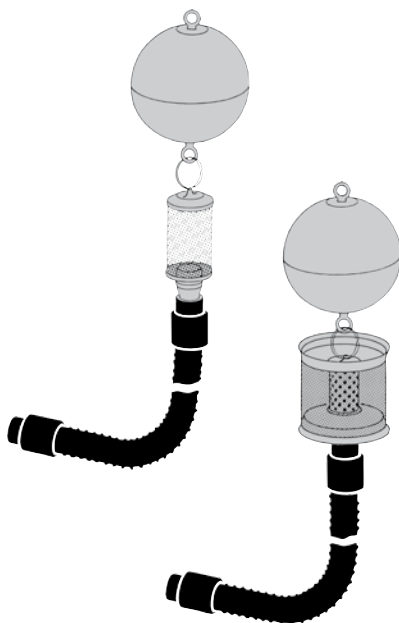
## Saug- und Druckpumpen

- Zur Förderung von vorgefiltertem Regenwasser
- Spezielle technische Ausstattung für die Regenwassernutzung
- Vorbereitet zum Anschließen verschiedener WISY-Ansaug-Filter



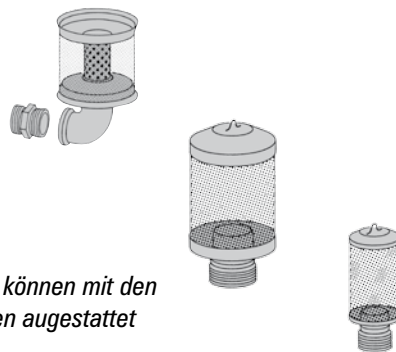
**AspriPlus:**  
selbstansaugende Pumpen nach dem bewährten WISY-Konzept

**Multigo:**  
normalsaugende, mehrstufige Unterwasser-Druckpumpe

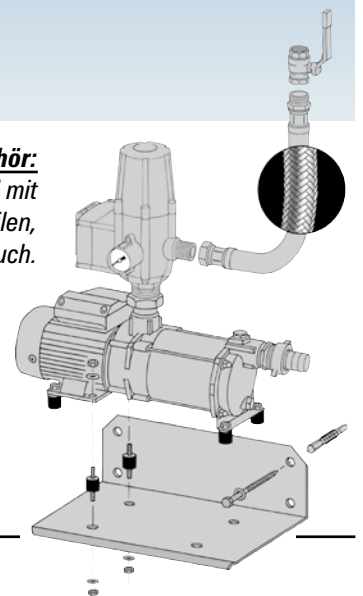


### Vielfältiges Zubehör:

WISY Saug- und Druckpumpen können mit den unterschiedlichsten Anschlüssen ausgestattet werden.



**Aspri-Zubehör:**  
Wandhalterung aus Edelstahl mit speziellen Befestigungsteilen, Verbindungsschlauch.



WISY-Qualitätsprodukte erhalten Sie von:

### Multigo

- normalsaugende mehrstufige Kreiselpumpe
- bis 20 m Eintauchtiefe
- Motorkühlung durch vorbeiströmendes Wasser zwischen Außen- und Motorgehäuse
- alle Gehäuseteile aus Edelstahl
- Schutzklasse IP 68, Betriebsart: Dauerbetrieb, innenliegender Kondensator

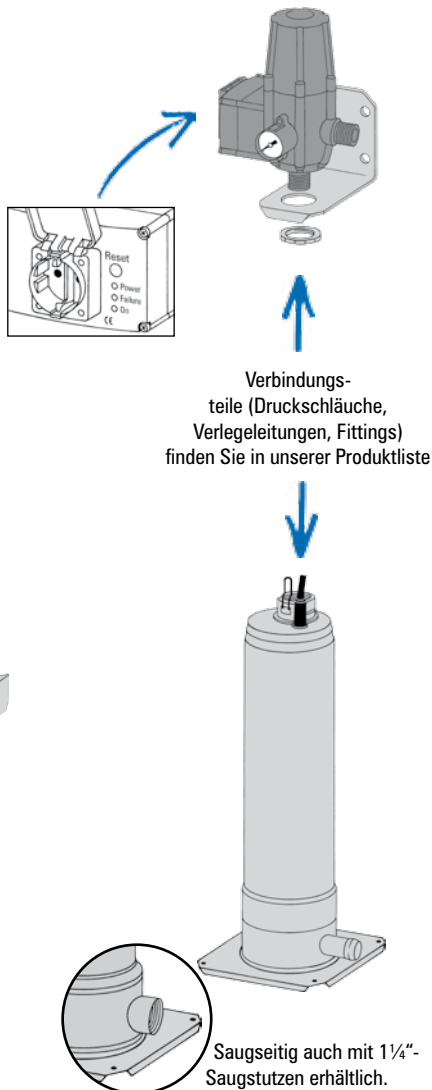
### Multigo-Druckpumpen-Serie:

Mehrstufige Unterwasser-Druckpumpen mit Anschlußmöglichkeit von festen oder schwimmenden Ansaug-Filtern. Diese schützen die Pumpe vor Sedimenten und erhöhen die Sicherheit jeder Regenwasseranlage.

#### Ausstattung:

Mit 3 m-Trageseil, 20 m-Anschlußkabel, Schaltautomat SA 06, Einschaltdruck 1,5 bar, mit Manometer und Schukosteckdose, 2x1"-Außengewinde, Betriebsanzeige (Leuchtdioden). Wandhalterung WH 03 06 aus Edelstahl mit Befestigungssatz und Gegenmutter. Stabile Standplatte 220 x 220 mm.

Multigo	max. Fördermenge	max. Förderhöhe
203	75 l/min	36,0 m
205	75 l/min	47,7 m
407	125 l/min	49,4 m
207	75 l/min	61,2 m



### Zubehör

Edelstahl-Auflagekonsole zur waagerechten Montage (z.B. verrippte Kunststoffzisternen)

### AspriPlus-Saugpumpen-Serie:

Mehrstufige Kreiselpumpen zur Regenwasserförderung aus Erdspeichern.

#### Ausstattung:

Bestehend aus Messing-, Edelstahl- und hochwertigen Kunststoffteilen. Mit montiertem Messing-Nippel, saugseitig mit Schlauchverschraubung, 1"-Tülle und integriertem Edelstahl-Schmutzfänger. Montierte GummifüÙe zur Vibrations- und Schalldämpfung. Mit Schaltautomat, Einschaltdruck 1,5 bar.

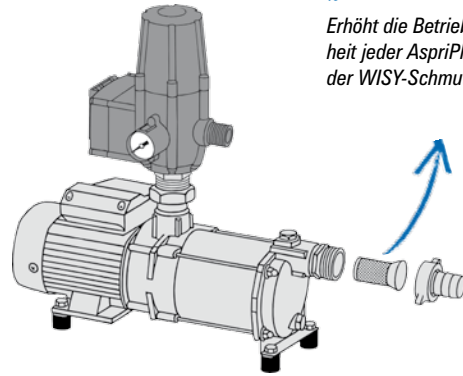
AspriPlus	max. Fördermenge	max. Förderhöhe
15/3	66 l/min	34 m
15/4	66 l/min	45 m
15/5	66 l/min	53 m

### AspriPlus

- selbstansaugende mehrstufige Kreiselpumpe
- korrosionssicheres Gehäuse aus Messing
- Pumpenmantel, Laufräder und Welle aus Edelstahl
- sehr ruhiger, leiser Lauf
- thermischer Überlastungsschutz
- Saughilfe bei störenden Luftblasen in der Saugleitung

### Besonderheit:

Erhöht die Betriebssicherheit jeder AspriPlus: der WISY-Schmutzfänger



### Weitere Unterwasser-Förderpumpen aus dem WISY-Programm



#### Provedo-Doc

Zum Einsatz als Ladepumpe in Hybridanlagen. Mit Schwimmerschalter, Standplatte. 1" Schlauchtülle, 1/4" Druckstutzen. Anschlußmöglichkeit von festen oder schwimmenden Ansaug-Filtern. Aus Edelstahl.

225 l/min., 11,7 m Förderhöhe

für Großanlagen:

280-350 l/min., 12-17 m Förderhöhe



#### Budrogo-Doc

Zur Schmutzwasserentfernung, Festkörpergrößen bis 10 mm. Mit Schwimmerschalter, Standplatte. 1/4" Druckstutzen. Aus Edelstahl.

225 l/min., 10,8 m Förderhöhe



#### Budrogo-Doc Sonderausführung

Wie oben, jedoch mit Tiefsaugvorrichtung zur Schmutzwasserentfernung z.B. von Behältersediment. Aus Edelstahl.

Nur 3 mm Ansaughöhe.



WISY AG Haustechniksysteme, Filtertechnik

D-63699 Kefenrod, Oberdorfstraße 26  
 Telefon +49 (0) 60 54-91 21-0, Fax +49 (0) 60 54-91 21-29  
 Internet: www.wisy.de, E-Mail: info@wisy.de